



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



SM100

Коммунальный гусеничный погрузчик

Эффективность и мощность в ограниченном пространстве

Модель SM100 представляет собой многофункциональный гусеничный погрузчик со стоячим местом оператора для коммунального хозяйства, который отличается компактным дизайном, позволяющим легко проезжать через дверные проемы, ворота и другие ограниченные места. Большое подъемное усилие и расположенная высоко точка поворота ковша SM100 обеспечивают легкую загрузку в грузовики с высокими бортами и мусорные контейнеры. Благодаря разнообразному навесному оборудованию гусеничный погрузчик превращается в многофункциональный инструмент со значительно более широкими возможностями применения.

Преимущества

- Copy of Copy of Template Feature & Benefit
- Copy of Copy of Template Feature & Benefit
- Copy of Copy of Template Feature & Benefit
- Комфорт в течение всего дня
- Превосходный обзор

Технические характеристики

■ Гидравлика

| | |
|--------------------------|------------|
| Производительность | 49,0 л/мин |
| Вспомогательное давление | 210,0 бар |

■ механические рабочие характеристики

| | |
|-------------------------|------------|
| давление на пол | 0,2 бар |
| Вырывное усилие, ковш | 13.827,0 Н |
| Вырывное усилие, стрела | 13.827,0 Н |
| Скорость движения | 8,4 км/ч |

■ механические данные

| | |
|--|------------|
| Общая длина без ковша | 2.141,0 мм |
| Общая длина с ковшом | 2.742,0 мм |
| Общая ширина без ковша | 902,0 мм |
| Высота | 1.478,0 мм |
| Высота точки поворота навесного оборудования | 2.176,0 мм |
| максимальный угол опрокидывания на земле | 25,0 ° |
| Откат ковша при максимальной высоте | 92,0 ° |

Продольный угол проходимости, макс. 25,0 °

Высота ковша при максимальной высоте 1.595,0 мм

Угол наклона ковша при максимальной высоте 42,0 °

Рабочий вес 1.497,0 кг

Ширина колеи 230,0 мм

Клиренс 198,0 мм

Длина гусениц на земле 1.093,0 мм

Рабочий диапазон опрокидывающего механизма при максимальной высоте хода 557,0 мм

■ Эксплуатационные материалы

Топливный бак, объем 64,0 л

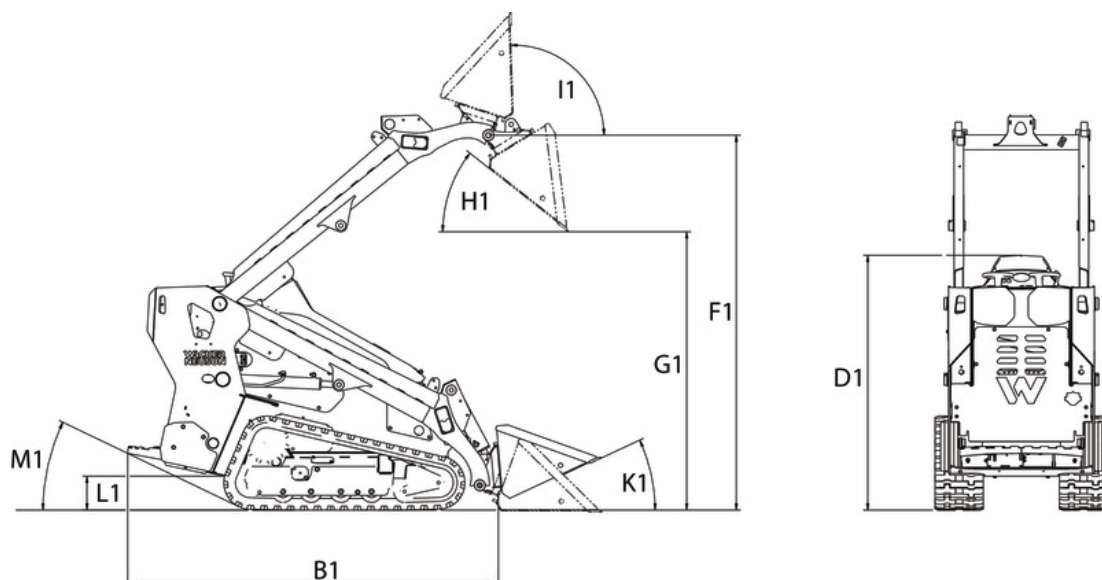
■ Ходовая часть

Опрокидывающая нагрузка 1.295,0 кг

Номинальная рабочая мощность при 50 % опрокидывающей нагрузки 647,0 кг

Номинальная рабочая мощность при 35% опрокидывающей нагрузки 453,0 кг

Размеры



| | | |
|----|--|------------|
| B1 | Общая длина без ковша | 2.153,6 mm |
| D1 | Общая высота | 1.478 mm |
| F1 | Точка поворота ковша | 2.175 mm |
| G1 | Высота разгрузки макс. | 1.615,1 mm |
| H1 | Угол разгрузки | 38,2 ° |
| I1 | Откат ковша при максимальной высоте хода | 92 ° |
| K1 | Откат ковша на уровне земли | 25 ° |
| L1 | Дорожный просвет | 196,9 mm |
| M1 | Угол проходимости | 25,6 ° |